

令和7年度  
普通河川大塚川河川災害復旧工事  
(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

参 考 資 料

建設課 土木係

工事年度	令和 7 年度
工事名	普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)
変更回数	
諸経費区分	公共 令和07年度
工種区分	河川工事
単価適用年月日	令和 7年12月 1日付 公共
単価地区	23:北広島町(旧大朝町)
機損適用年月日	令和 7年度 公共・林道
歩掛適用年月日	令和 7年 8月 公共
備考	

## 諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【週休2日補正】	補正なし
<公共工事>	
【工区名称: 河川工事01】	
[工種]	河川工事
[主要項目]	
施工地域	補正無し
前払金支出割合区分	35%を超える40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
現場環境改善費計上区分	計上しない
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[一般管理費等]	
率指定	しない
工事価格端数調整	千円止め
[間接労務費]	
[工場管理費]	
[工期延長等に伴う増加費用]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[消費税]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 1 号 A 代価表 】							1 式 当り
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
1号小口止		1	式			明 14 号	
2号小口止		1	式			明 15 号	
計							

北広島町

【 第 1 号 単価表 】							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.083	m3			P 16 号		
型枠 一般型枠 小型構造物	0.35	m2			P 17 号		
基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下	0.63	m2			P 18 号		
計							
単位当たり							

北広島町

## 【 第 2 号 単価表 】

岩着基礎コンクリート

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.15	m3			P 19 号	
計						
単位当たり						

北広島町

## 【 第 3 号 単価表 】

天端コンクリート

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.073	m3			P 16 号	
型枠 化粧型枠 小型構造物	0.112	m2			P 20 号	
化粧型枠	0.112	m2				
計						
単位当たり						

北広島町

## 普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

## 【第1号 施工単価表】

コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未満

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_ブロック積工【手間のみ】						
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350, 8.5個/m2	1	m2				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	0.131	m3			施 9号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

北広島町

## 普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

## 【第2号施工単価表】

張芝工 施工規模100m<sup>2</sup>未満1 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工 植生工(人力施工) 張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	1	m <sup>2</sup>				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

北広島町

## 普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

## 【 第 3 号 施工単価表 】

大型土のう製作・設置 設置作業半径5m以下

10 袋 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
耐候性大型土のう(2.0t用) 丸型,径110cm×長110cm	10	枚				
購入土	12	m <sup>3</sup>				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) か-う型・後方超小旋回型 山0.45m <sup>3</sup>		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

北広島町

## 【第4号 施工単価表】

大型土のう撤去 設置作業半径6m以下

10 袋 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6)		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

北広島町

## 【 第 5 号 施工単価表 】

ポンプ設置・撤去

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) か-ラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6)		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

北広島町

## 普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

## 【第6号 施工単価表】

ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上120m<sup>3</sup>/h未満

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				
工事用水中ポンプ運転(貢料) 口径200mm 全揚程10m		日				
発動発電機運転(貢料) テ'イセ'ル45kVA		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

北広島町

## 【第7号 施工単価表】

敷鉄板設置・撤去

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) か-ラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6)		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

北広島町

## 【 第 8 号 施工単価表 】

敷鉄板貯料 22×1524×3048(mm)

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
(貯料)鋼板 22×1524×3048, 802kg/枚 90日以内	1	枚				
(貯料)鋼板 22×1524×3048, 802kg/枚 整備費	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

北広島町

## 普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

## 【 第 9 号 施工単価表 】

生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉	1	m3				
計						
単位当たり						

北広島町

## 【 第 10 号 施工単価表 】

仮設材等の運搬 製品長12m以内

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック運賃	26	t				
往復						
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

北広島町

## 【第11号 施工単価表】

仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	26	t				
諸 雜 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 1 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
ハ'ック杓(クローラ)[標準・超低騒音型・排糞型:3次] 標準ハ'ックト 山積0.8m3[平積0.6m3]								
【労務】								
運転手(特殊)								
【材料】								
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油								
【端数調整】								
【条件】 [J1] = 1 土質 土砂 [J4] = 2 押土の有無 押土無し [J6] = 3 施工数量 5,000m3未満			[J2] = 1 施工方法 ハ'ックト [J5] = 1 障害の有無 障害無し					

北広島町

## 普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 2 号 施工パッケージ 】 掘削 オープンカット 破碎片除去無し 軟岩 1,000m <sup>3</sup> 未満								1 m <sup>3</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
バッカウ(クローラ)[標準・超低騒音型・排糞型:3次] 標準バケット 山積0.8m <sup>3</sup> [平積0.6m <sup>3</sup> ]								
大型ブレーカ(バースマジ含まず)[油圧式] 質量1300kg級								
その他(機械)								
【労務】								
運転手(特殊)								
その他(労務)								
【材料】								
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油								
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 3 土質 軟岩			[J2] = 1 施工方法 オープンカット					

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

北広島町

## 普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 3 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 2.5m未満								1 m <sup>3</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
<貨>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t								
【労務】								
普通作業員								
特殊作業員								
【材料】								
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油								
【端数調整】								
【条件】 [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満								

北広島町

## 普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【第4号施工パッケージ】 法面整形 切土部 レ質土、砂及び砂質土、粘性土								1 m <sup>2</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
<貨>パックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6)								
【労務】								
普通作業員								
運転手(特殊)								
土木一般世話役								
【材料】								
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部			[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し					
[J4] = 1 土質 レ質土、砂及び砂質土、粘性土			[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用					

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 5 号 施工パッケージ 】 法面整形 切土部 軟岩								1 m <sup>2</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
<貨>パックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6)								
【労務】								
普通作業員								
土木一般世話役								
運転手(特殊)								
【材料】								
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部 [J4] = 4 土質 軟岩			[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用					

北広島町

## 普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 6 号 施工パッケージ 】 法面整形 盛土部 レ質土、砂及び砂質土、粘性土								1 m <sup>2</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
<貨>パックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6)								
【労務】								
普通作業員								
運転手(特殊)								
土木一般世話役								
【材料】								
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 整形箇所 盛土部 [J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 1 法面締固めの有無 法面締固め有り [J4] = 1 土質 レ質土、砂及び砂質土、粘性土					

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 7 号 施工パッケージ 】 土砂等運搬 標準 ハック丸山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂								1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
ダンプ トラック[オノロード・ディーゼル] 10t積級								
【労務】								
運転手(一般)								
【材料】								
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油								
【端数調整】								
【条件】 [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 14 運搬距離 22.5km以下			[J2] = 1 槽込機種・規格 ハック丸山積0.8m3(平積0.6m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無					

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 8 号 施工パッケージ 】 土砂等運搬 標準 ハック丸山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩								1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
ダンプ トラック[オノロード・ディーゼル] 10t積級								
【労務】								
運転手(一般)								
【材料】								
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J3] = 2 土質 軟岩 [J5] = 14 運搬距離 22.5km以下			[J2] = 1 槽込機種・規格 ハック丸山積0.8m3(平積0.6m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無					

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 9 号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 標準								1 m <sup>3</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
<貨>パックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6)								
【労務】								
運転手(特殊)								
【材料】								
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油								
【端数調整】								
【条件】 [J1] = 1 土質 土砂 [J3] = 1 土留方式の種類 無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 1 施工方法 標準 [J4] = 1 障害の有無 障害無し					

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 10 号 施工パッケージ 】 床掘り 岩塊・玉石 標準								1 m <sup>3</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
<貨>パックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6)								
【労務】								
運転手(特殊)								
【材料】								
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油								
【端数調整】								
【条件】 [J1] = 2 土質 岩塊・玉石 [J3] = 1 土留方式の種類 無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 1 施工方法 標準 [J4] = 1 障害の有無 障害無し					

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 11 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
ハ'ックカ(ハ-ラ型)[標準型・排対:2014年規制] 標準ハ'ケット 山積0.8m3[平積0.6m3]								
【労務】								
運転手(特殊)								
【材料】								
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油								
【端数調整】								
【条件】 [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満					

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

## 【 第 12 号 施工パッケージ 】

基面整正

1 m2 当り

北広島町

## 普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 13 号 施工パッケージ 】 胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック								1 m <sup>3</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
<貨>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6)吊能力2.9t								
【労務】								
普通作業員								
特殊作業員								
運転手(特殊)								
その他(労務)								
【材料】								
再生クラッシャン 40 ~ 0mm								
軽油 バトロール給油, 2 ~ 4KL積載車給油								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 ブロックの種類 間知・平・連節・緑化ブロック			[J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生碎石 RC-40					

北広島町

## 普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 14 号 施工パッケージ 】 石積(張) 積工 練石 玉石								1 m <sup>2</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
<貨>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)吊能力1.7t								
【労務】								
普通作業員								
運転手(特殊)								
石工								
土木一般世話役								
【材料】								
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 積張の区分 積工 [J3] = 1 石の種類 玉石			[J2] = 1 構造区分 練石					

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 15 号 施工パッケージ 】 胴込・裏込コンクリート 積工								1 m <sup>3</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
<貨>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)吊能力1.7t								
【労務】								
普通作業員								
特殊作業員								
運転手(特殊)								
その他(労務)								
【材料】								
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉								
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 積張の区分 積工				[N1] = 7 胴込・裏込コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%				

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 15 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )

## 胴込・裏込コンクリート 積工

1 m3 当り

## 北広島町

## 普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 16 号 施工パッケージ 】 コンクリート 人力打設 小型構造物								1 m <sup>3</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【労務】								
普通作業員								
土木一般世話役								
特殊作業員								
その他(労務)								
【材料】								
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% [J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 4 養生工の種類 特殊養生:練炭 [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用					

北広島町

## 普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 17 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 小型構造物								1 m <sup>2</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【労務】								
型わく工								
普通作業員								
土木一般世話役								
その他(労務)								
【端数調整】								
【条件】 [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物					

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 18 号 施工パッケージ 】								1 m <sup>2</sup> 当り
名 称 ・ 規 格		金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】								
<貨>パックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6)								
その他(機械)								
【労務】								
普通作業員								
特殊作業員								
運転手(特殊)								
土木一般世話役								
その他(労務)								
【材料】								
再生クラッシャラン 40~0mm								
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油								

北広島町

普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

## 北広島町

## 普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 19 号 施工パッケージ 】								1 m <sup>3</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【労務】								
普通作業員								
土木一般世話役								
特殊作業員								
その他(労務)								
【材料】								
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 4 養生工の種類 特殊養生:練炭 [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用					

北広島町

## 普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 20 号 施工パッケージ 】 型枠 化粧型枠 小型構造物								1 m <sup>2</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【労務】								
型わく工								
普通作業員								
土木一般世話役								
その他(労務)								
【端数調整】								
【条件】 [J1] = 2 型枠の種類 化粧型枠			[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物					

北広島町

## 普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 21 号 施工パッケージ 】 コンクリート パックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物								1 m <sup>3</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
<貯>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6)吊能力2.9t								
その他(機械)								
【労務】								
普通作業員								
土木一般世話役								
特殊作業員								
運転手(特殊)								
その他(労務)								
【材料】								
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉								
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油								

北広島町

## 普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 21 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J9] = 2 打設工法 ハ'ックホ(クレーン機能付)打設 [J5] = 4 養生工の種類 特殊養生:練炭 [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし				

北広島町

## 普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 22 号 施工パッケージ 】 コンクリート パックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物								1 m <sup>3</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
<貯>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6)吊能力2.9t								
その他(機械)								
【労務】								
普通作業員								
土木一般世話役								
特殊作業員								
運転手(特殊)								
その他(労務)								
【材料】								
レディーミクストコンクリート指定品 18-12-40 W/C(60%) ,高炉								
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油								

北広島町

## 普通河川大塚川河川災害復旧工事(R7-第4号 吉ヶ谷1号橋上)

【 第 22 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							1 m <sup>3</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 34 コンクリート規格 18-12-40(高炉)W/C60% [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J9] = 2 打設工法 ハッカ柄(クレーン機能付)打設 [J5] = 4 養生工の種類 特殊養生:練炭 [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし				

北広島町